	Marque de fabrique	Туре	1	Fiche d'homologati	ion No		
emorque pour le ransport de chose	SFANTOZZI	FA 301	<b>*)</b> .	CH 9280 01	1 ka <sup>1</sup>		
Constructeur	FANTOZZI & C. s.n.c., 420 "FA 301" sur la plag		^+	James In No.	3		
Identification	"FA 301" sur la plaquette du constructeur et devant le No du "C" ou "S" sur la plaquette du constructeur chassi						
Plaquette constructeur	à droite, à l'avant, laté						
Numero du châssis	à gauche, latéralement sur le timon:						
Importateur pincipal	A. Brülhart, Metallbau, 3185 Schmitten						
Véhicule homologué	FA 301 0112 C / FA 301 02	02 S					
Chāssis				·			
Nombre d'essieux	1	_ Nombre de roues	2				
Suspension	caoutchouc	_ Direction:	-				
Frein de service	mécanique, par inertie, à	expansion interne					
Frein de service	sécurité de rupture ou câ	ble de sécurité, bl	ocage	mécanique de	recul		
Frein d'arrêt	mécanique, par inertie, à sécurité de rupture ou câ mécanique, à expansion in	ble de sécurité, bl	ocage	mécanique de	recul		
	sécurité de rupture ou câ	ble de sécurité, bluterne	ocage avant				
Frein d'arrêt	sécurité de rupture ou câ mécanique, à expansion in	ble de sécurité, ble terne Poids Poids à vide	avant 10	arrière 1	total 100		
Frein d'arrêt  Carrosserie	sécurité de rupture ou câ mécanique, à expansion in pont avec ridelles §)  "C" / "S" "C" / "S" intérieur extérieur	ble de sécurité, ble terne  Poids Poids à vide Charge utile ou	avant	arrière 1	total		
Frein d'arrêt  Carrosserie  *) modèles	mécanique, à expansion in  pont avec ridelles §)  "C" / "S" "C" / "S"  intérieur extérieur  1260 / 1400 1900 /1970	ble de sécurité, ble terne  Poids Poids à vide Charge utile ou Poids effectif	avant 10	arrière 90 190	total 100		
Frein d'arrêt  Carrosserie  *) modèles  Dimensions	mécanique, à expansion in pont avec ridelles §)  "C" / "S"	ble de sécurité, ble terne  Poids Poids à vide Charge utile ou Poids effectif	avant 10	arrière 90 190	total 100 200		
Frein d'arrêt  Carrosserie  *) modèles  Dimensions Longueur	sécurité de rupture ou câmécanique, à expansion in           pont avec ridelles §)           "C" / "S"         "C" / "S"           intérieur         extérieur           1260 / 1400         1900 / 1970           965 / 1100         1200 / 1200           385 / 400         900 / 910	Poids Poids a vide Charge utile ou Poids effectif Poids total Garantie fabrique	avant 10	arrière 90 190 280 400	total 100 200		
Frein d'arrêt  Carrosserie  *) modèles  Dimensions  Longueur  Largeur	pont avec ridelles \$)  "C" / "S"	Poids Poids a vide Charge utile ou Poids effectif Poids total Garantie fabrique	avant 10 10	arrière 90 190 280 400 4.00-8 C	100 200		
Frein d'arrêt  Carrosserie  *) modèles  Dimensions Longueur Largeur Hauteur	sécurité de rupture ou câmécanique, à expansion in           pont avec ridelles §)           "C" / "S"         "C" / "S"           intérieur         extérieur           1260 / 1400         1900 / 1970           965 / 1100         1200 / 1200           385 / 400         900 / 910	Poids Poids a vide Charge utile ou Poids effectif Poids total Garantie fabrique	avant 10 10	280 400 4 00 -8 C	100 200		
Frein d'arrêt  Carrosserie  *) modèles  Dimensions  Longueur  Largeur  Hauteur  Porte à faux av	mécanique, à expansion in pont avec ridelles §)  "C" / "S"	Poids Poids a vide Charge utile ou Poids total Garantie fabrique Dimens. pneus Ply / bar Charge	avant 10 10	arrière 90 190 280 400 4.00-8 C 4 / 3.0 520	100 200		
Carrosserie  *) modèles Dimensions Longueur Largeur Hauteur Porte à faux av	sécurité de rupture ou câmécanique, à expansion in           pont avec ridelles §)           "C" / "S"         "C" / "S"           intérieur         1260 / 1400         1200 / 1200           385 / 400         900 / 910           690 / 740         av         1270 / 1270           570 / 660         ar         630 / 700	Poids Poids a vide Charge utile ou Poids total Garantie fabrique Dimens. pneus Ply / bar Charge	avant 10 10	280 400 4 00 -8 C	100 200 300		
Frein d'arrêt  Carrosserie  *) modèles  Dimensions  Longueur  Largeur  Hauteur  Porte a faux  ar  Empattement	mécanique, à expansion in pont avec ridelles §)  "C" / "S"	Poids Poids a vide Charge utile ou Poids effectif Poids total Garantie fabrique Dimens. pneus Ply / bar Charge	avant 10 10 20 75	280 400 4.00-8 C 4 / 3.0 520	100 200		

Equipement Feux rouges Feux stop Clignoteurs Catadioptres	av ar av	R (E) S1 (E)  2a (E) I (E)	Moteur de travall Marque Bruit Silencieux Mesure des gaz Déparasitage	Type à t/min			
Feux de gabarit	lat. ar av lat.	III (E)	Indications pour le permis de circulation  Genre remorque Rem. pour le transport de ch				
ar ver Eclairage plaque Cale	ar	2/ séparé	Marque et type FH-No CH Carrosserie Poids à vide Poids de service	9280 01 pont avec ridelles 100 Charge utile Poids total	200 300		

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- \*) Modèles : "C" ou "S" se différencient par les dimensions du pont.
- §) Equipement : des bavettes sont obligatoires; livrable sur demande avec arceaux et bâche.



and the paper of the